Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/657,711

GONDO ET AL. Art Unit

Examiner

Que T. Le

2878

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim								j		<u> </u>	<u> </u>							_
The color of the	Cla	im				-	Date					1 1	Cl	im				
1 √ 51 52 53 3 4 54 55 55 56 54 55 55 56 56 57 8 58 9 57 8 8 58 9 59 9 9 9 59 9	Cie			_	1	Γ'		<u> </u>	_	г	Г	1	Cia	11111			Г	Т
S2	Final	Original	7/30/05										Final	Original				
S2		1	J	-			\vdash		\vdash		\vdash	1		51	-			╁
3	\vdash	2	1						H		\vdash	i		52				t
5 6 55 56 57 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 62 62 63 63 63 63 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 70 70 70 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 77 77 77 77 77 <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>			H	_	_		_			_		1		53				T
5 6 55 56 57 57 58 58 59 59 59 60 60 60 61 62 62 63 63 63 63 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 70 70 70 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 77 77 77 77 77 <td>\vdash</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>-</td> <td>1 1</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>	\vdash	4					\vdash		\vdash		-	1 1		54				T
6 7 6 56 57 8 7 8 59 59 59 60 61 61 61 62 63 64 64 63 64 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 70 70 71 72 22 72 73 73 74 74 72 23 73 74 74 74 72 28 76 77 78 78 79 30 80 80 31 81 32 82 33 83 83 33 84 84 84 84 84 84 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 91 91 94 94 94 94 94 94 94 94 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 96 </td <td></td> <td>5</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>		5	П			Г						ĺ		55				Γ
7 6 8 6 9 60 10 60 11 60 61 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94		6].		56				Γ
9 10 60 61 11 62 62 13 63 64 15 65 65 16 66 66 17 68 68 19 69 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 82 83 33 83 83 34 84 84 35 36 86 37 38 88 39 90 90 41 91 94 44 94 94 45 96 97 48 98 99			I]		57				
11 4 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			Ш		<u> </u>	<u>_</u>								58	L_			L
11 4 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	L		1			_		_						59				L
12 62 13 63 14 65 15 66 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			1			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>				60	_	_		L
14 64 15 65 16 65 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		11	4		_	_		<u> </u>	<u> </u>					61				<u> </u>
14 64 15 65 16 65 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		12				_		<u> </u>	├	<u> </u>				62	_	_		-
16 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 22 72 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 48 98 49 99 99 99			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			 	-	_			63	_	<u> </u>		┞
16 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 22 72 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 48 98 49 99 99 99		14	<u> </u>			<u> </u>	H				_			65		-	-	╀
17 18 68 68 19 69 70 71 20 70 71 72 72 23 73 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 84 84 85 86 86 86 37 87 38 88 88 89 90 90 90 90 90 91 92 93 94 94 94 94 94 94 96 96 97 98 98 99		10			<u> </u>	-	-	<u> </u>	 -		-			66			-	╀
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17				-		├	┢	⊢	<u> </u>	-		67		-	├	╁
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18	-			├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		68		-	-	╁
20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	10	-			├		\vdash		\vdash	\vdash			60	-	-	┢	H
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20			 	┢					\vdash			70	-	-	-	┝
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	\vdash		-	┢		-	 -	\vdash	-	1		71		-		┝
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	 			┢	-	-	 		\vdash			72		-	-	t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23						\vdash	-	-	_	1 1		73				t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24				\vdash		\vdash	-		-	1		74		\vdash	T	t
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25						_	_		_	1		75				T
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26		_								1		76			Γ	Τ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27				Г						1		77				Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28			Г	Г			Γ			1		78				Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29												79				Γ
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30												80				Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31												81				
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_		<u> </u>	匚					82		L	_	L
35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	_			83	_		_	L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			84	Ш	<u> </u>	_	Ļ
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			85			_	-
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			86	-		-	╀
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		 						8/	H	<u> </u>	⊢	╀
40			<u> </u>	<u> </u>	-	├-		 	-		 —			00	\vdash		 -	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			-			 —	├	\vdash	\vdash	 						-	╁
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-		├—					\vdash	\vdash	\vdash	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash					-	 	 	\vdash	 	\vdash					\vdash	\vdash	†
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\vdash	\vdash			1	 		1		93			H	t
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-	 	\vdash		Г				1			\vdash			t
46				I	Т		Т	Г			Г			95		\vdash	Г	T
47 97 98 98 99 99 99				\sqcap	Г		\Box			П	I^-]		96		I -	T	T
49 99 99]		97				Γ
		48												98				Γ
50				匚		<u> </u>	匚											ſ
		50							L	\Box	L	J		100	<u> </u>		L	L

Cla	nim	_				Date				
										-
_	Original									
Final	흥			l	ļ					
iE	ایزا									
				ŀ						
\vdash	51_	_			-	-				
	-5-				-					
	52									
	53									
	54									
	55									
	56	_								
-	57									
	5/							_		
	58									
	59									
	60									
	61									_
	62								-	
	02	\vdash	-	\vdash		\vdash			Н	-
\vdash	63			<u> </u>		_			_	<u> </u>
	64									
	65									
	66									
	67		-	\vdash						
	60			├─		_				-
	68			<u> </u>					\Box	
	69									
1	70									
	71			_						
	72		-	_	_					
\vdash	73			<u> </u>		_			-	
<u> </u>	73		_	⊢						
<u> </u>	74			<u> </u>		_			_	
	75			L						
	76				1					
	77									
	78			_						
\vdash	79		-	┢					\vdash	
\vdash								_	\vdash	
	80			<u> </u>	_	_	_	_	_	
	81									
	82									
	83									
	84	_							\vdash	
-	85		_	├─	-		-	_		-
\vdash		-		 -		-	-		\vdash	—
	86	_			-				\vdash	
\perp	87		<u></u>		L		_			
	88		L	L	L					_
	89		_							
	90	Т		_						
	91	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash
\vdash		\vdash	 	 				<u> </u>	\vdash	
	92	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>					
	93	<u> </u>		<u></u>	_		Ш			
	94			L						L
	95			_						
	96		 	_		\Box		_		
-	97	-	┝	 	-	┢		 		-
		\vdash	 —	├-	-	\vdash	 -		-	
	98		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	99	<u>L.</u>	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>		ļ	
	100									

Cla	aim	<u> </u>			(Date	2			
Final	Original									
	101	 								Н
	101 102	\vdash	_				-			\vdash
	103	-		_	_				-	\vdash
	104	-		-			-	-		\vdash
	104 105	 - 	_			-	-			\exists
	106	-			-		\vdash	-		\vdash
	107	\vdash								Н
	107 108	\vdash								Н
	109									Н
	109 110	\vdash								П
	111								\Box	\Box
	112	<u> </u>								П
	113	Γ.								П
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122									П
	115	Г								П
	116									
	117									
	118	<u> </u>								
	119									
	120									
	121									
	122									
	123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>								Ш
	124								_	
	125				_					
	126	<u> </u>								Щ
	127	<u> </u>			_			_		
	128	ļ	_						_	Щ
	129	_							_	
	130	<u> </u>								_
	131 132		<u> </u>	_	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
	132		 		_		<u> </u>	_		Щ
	133		-				_	_	\vdash	\vdash
	134 135	\vdash		_	<u> </u>	_				\vdash
	135	\vdash				-		-	-	-
	136	<u> </u>	-			-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
	137 138	\vdash	\vdash	-		-	-	-	-	\vdash
	130	 	-	-		-		-		\vdash
	139 140		-	 	-	\vdash		-	\vdash	\vdash
	141	\vdash	\vdash		-	-		-		-
	142		Н	 	_			\vdash		$\vdash \vdash$
	143	\vdash	-		_				-	\vdash
	144			_					 	H
	145	\vdash	-	 	_		_	-	 	Н
	146		\vdash	_			\vdash	\vdash		\vdash
	147	 								H
	148	\vdash	\vdash	i –					\vdash	Н
	149	Г		_	<u> </u>	1			-	
	150	T	\vdash				 	 		М
						٠				